PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-123173

(43)Date of publication of application: 23.04.1992

(51)Int.CI.

G06F 15/42

A61B 6/00

G03B 42/02

GO6F 15/62

HO4N 1/21

(21)Application number: 02-243247 (22)Date of filing:

13.09.1990

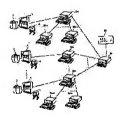
(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: MATSUMOTO MASAYUKI EZUKA DAIGO

(54) RADIOGRAPH INFORMATION PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the distributed management by allowing registering means to have an information managing function, and also, executing an exchange of information between these registering means. CONSTITUTION: An ID terminal (IDT) is provided as a registering means of ID information, and at the time of registration, a magnetic card 29 is read by an IDT 2a or 2b, patient information is inputted and the image pickup part and the image pickup method are selected, and a bar-code of a cumulative phosphor sheet is inputted. At the time of reading the patient information, an image reader 1 reads the bar-code of the cumulative phosphor sheet, and requests the corresponding ID information to the IDT 2a. Thereafter, based on the photographing part and the photographing direction of the called ID information, an optimal read condition and an image processing condition are set, and the patient information is reproduced as a visible image together with an image.



In such a way, by allowing the registering means connected to each of plural image readers to have an information managing function so that information can be exchanged, the branch management of the ID information, etc., can be executed.

LEGAL STATUS

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-123173

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4年(1992) 4月23日
G 06 F 15/42 A 61 B 6/00	x	7056-5L		
G 03 B 42/02 G 06 F 15/62	390 Z	9119-2K 8419-5L		
H 04 N 1/21		8839-5C 8119-4C A E	1 B 6/00	303 J
		寧水縣 。	サ キ糖サ 第	寺本項の数 2 (今4百)

の発明の名称 放射線画像情報処理システム

②特 颇 平2-243247

②出 願 平 2(1990)9月13日

②発明者松本 正幸 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内

個発 明 者 江 塚 大 吾 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム 株式会社内

⑪出 顋 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社 個代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明細

1. 発明の名称

放射線画像情報処理システム

2. 特許請求の範囲

(1) 被写体の放射磁画像情報を記録した習積性 宏光はシートから画像性報を扱う取るための複数 の画像技取装置と、被写体のJDその他の情 報が入力される複数の宏数年度とを備えた放射 線面像情報処理シスチルにおいて、

(2) 請求項1記載の放射線面像情報処理システムにおいて、各面像缺敗装置に接続した登録手段は、これらの登録手段間の情報交換を行う接続変配を介して接続されていることを特徴とする放射線面像情報処理システム。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、被写体の放射線面像情報を記録した器積性虫光体シートから面像情報を読み取るための複数の面像就取装置と、被写体のID (identification) その他の情報が入力される複数の登録手段とを備えた放射線面像情報処理システムに関する。

「従来の技術」

ある種の蛍光体に電子線、X線、α線等の数 射線を照射すると、その数射線エネルギの一部 が蛍光体中に蓄積され、この蛍光体にレーザ光 等の励起光を照射すると、蓄積されたエネルギ に応じて蛍光体が輝尽発光を示すことが知られており、このような性質を持つ蛍光体は響機性 蛍光体と呼ばれている。

この並光体を利用して、人体等の被写体を列用して、人体等の被写体を利用して、人体等の被写体を記録等の機能を整備性変光体シートに記録をいた。この医療情報が記録されたシー学がた成してからである。 大変発生を生きせ、その光を表数の面像を表数の活力を表数の表表情報を使み取るためを複数画像が表現を表現を表現した。 は毎年年日 大変な 登録手段とを横大により根裏されている (特別形 3 スーク 3 3 3 4 8 号)。

この場合、被写体の放射線画像情報を審實性 生光体シートに記録する撮影に先立って、被写 体の性別、氏名等の被写体情報および撮影年月 日、撮影那位等の撮影情報を含む I D情報の登 録が行われる。そのため、撮影装置の近傍には、 通常、 J D情報の登録手段として I D ター・ナ リ (以下、 I D T という) が設けられており、 このIDTに、予め必要な情報が配入された概 気カードを装填しあるいは手動操作を行うこと により、ID情報が登録される。

また、要様性蛍光体シートには通常、他の書 様性蛍光体シートと区別するための識別配号と してパーコードが設けられており、IDTは、 上記ID情報の登録とともにパーコードの読み 取りも行い、ID情報とパーコードを対応させ て記憶手段に記憶する。

一方、撮影製匠で撮影が終了した影響性性ない。 はシートは画像技術製匠に管境を1 画像情報 とパーコードの技術取りが行われるが、られたパーコードは上記記憶事段に送ります。 の記憶手段からは同じパーコードに対応するは、そう 影響に入ったれ、画像教製屋であります。 取業屋に入ったれ、画像教製製匠であります。 力情報に基づく技み取り条件の設定や画像の型が行われる。また、この1 D情報は、魅力のであります。 が行われる。また、この1 D情報は、装金値によって画像情報とともに可複像として再生装置によります。

前記の放射線画像情報処理システムは、上記のような画像球取装置と登録手段をそれぞれう数個備えるとともに、被数の登録手段の記憶を印たけれた情報を一括して記憶し、それらの記憶を引きませた。 1 の情報管理手段と画像え、この情報管理手段と画像

これにより、どの登録手段で! D情報の登録 を行った書機性変光体シートについてある、任意 の画像銃取装置で終み取りを行うことができる。 複数の画像銃取装置を始まめに稼働さること ができる。また、情報管理手段にはシステム全 体の撮影情報等かと配信されるので、! D情 報の集中管理が可能となる。

[発明が解決しようとする課題]

読取装置を接続したものである。

しかしながら、上記のように複数の画像焼取 装置と登録手段を1つの情報管理手段で一括管 理するシステムにあっては、情報管理手段が故 雑等で正常に機能しなくなった場合には、シス テム全体として I D 情報等の管理ができなくな り、また、複数の画像規取装置の I つでも故障 すると、情報管理手段を介して他の正常な画像 放取装置での画像処理に影響を及ぼすという問 課点があった。

性って、本発明の目的は、複数の影像建筑数 整と複数の登録手段を一括智理する構成を受象 、複数 包数 の画像接換 数置 の名の に接続した 記 手段に情報管理機能を持たせるとともいここれ らの登録手段の間でも情報の中り取りができる ようにして、1 D 情報等の分散管理を実現する 放射線 画像情報処理システムを提供することで ある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、被写体の放射機画像情報を記録した蓄機性蛍光体シートから悪度情報を読み取る ための複数の画像映取装置と、被写体の1 Dを ための複数の画像映取装置と、被写体の1 Dを した放射線画像情報が入力される複数の登録手及とを備 えた放射線画像情報処理システムにおいて、複

時間平4-123173(3)

数の画像接取装置の多々にそれぞれ」つの登録 手段が接続されるとともにこれぞの登録 古も互いに接続され、他の登録手段は 要置に接続した登録手段に接続されるの 設立、を受けるである。 はなはこれに提続した他の登録手段による録された はなければし、日の記憶した情報を通立 が情報を記憶し、日の記憶した情報を通立こと 特徴とする。

上記機成の放射線画像情報処理システムにおいて、各画像様取装置に接続した登録手段は、これらの登録手段間の情報交換を行う接続装置を介して接続されることが好ましい。

[作用]

各画像説取装置に接続した登録手段は、それ 自身またはそれに接続した他の登録手段に入力 された情報を記憶したり、記憶した情報を適宜 取り出したりすることができる。

-方、画像読取装置からの1D情報の要求に

対しては、対応する登録手段が自己の管理する 1 D情報を検出するが、それが検出できなほ子を 会には、他の面像投取業度に接続した登では 5 I D情報を要求する。他の登録手段に登せ、この 変求に応じて、自己の管理する! D情報を検出すると、それを 要求とした登録手段に送る。後って、この登 録手段を経由して面像提取装置に! D情報が送 はする。

かくして、各画像板取装置に接続した登録手段のいずれでも情報管理ができ、分散した管理 可能になるとともに、これらの登録手段また はその1つ「接続した他の登録手段、あるいは 画像送取装置のいずれかが故障しても、他の正 点な画像球取装置あるいは登録手段により、シ ステム全体として画像情報の処理が可能である。

[実施例]

第1図は、本発明のシステム構成の一例を示す例である。

この放射線画像情報処理システムは、複数 の画像院取装置] と、各画像院取装置に接続さ れた画像記録装置 3 およびCR Tディスプレイ 4 と、被写体の ID その他の情報が入力される 複数の登録手段としての ID T 2 とを備えて構 成まれる。

画像読取装置]は、前述のように、人体等の 核写体の放射線画像情報を記録した書積性宝光 体シートをレーザ等の光ビームで走壺して放射 線画像情報に応じた輝厚発光を生じさせ、その 光そ光電的に検出して画像情報を読み取るもの であり、その服略構成はなの通りである。

第2回に示すように、この実施例の画像提取 装置 1は、基本的は単版として、上記の書程 単元はレートを収納するカセッテ 5 を着脱した に保持し且つ装備をもむカセッテ 5 からシート を取り出す設備をもむカセッテ 5 からシート れから取り出されたシートを順次所を枚数 10枚)収容可能で且つ収容したシート を1枚寸つ送出可能な影「0スタッカ 7 と、こ を1枚寸つ送出可能な影「0スタッカ 7 と、こ のスタ 報格をレー・大型ではあれたから、 面像情報をレー・大型ではあり、 を持続する画像性のでは、 シートに接合する画をできると、 洗けるのでは、 シートに供信性が高速をもと、 洗けるのに、 のでのでは、 のでのでいる。 のでのでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる

さらに、付加的な構成として、画像装取装置 1は、撮影なの画像性生光体シートを複数枚収 納したマガジシを収容可能で且つ装填されたマ ガジンからシートを取り出して第1のスタッカ 1に送出できるマガジンフィード部1のスタッカ ガジンから取り出されて上記のように画像 栽み 取りおよび積生がなされたシートを収納するマ 取りおよび積生がなされたシートを収納するマ がジン専用トレイ! 2 とを備える。これにより、 撮影済の書種性蛍光体シートを複数枚収納した マガジンを整置の正面左側の挿入口からマガジ ンフィード部!!に変換し、上配カセッテの場 合と同様に本数歴による画像駅み取りを行なう ことができる。

一方、画像記録装置3は、画像洗取装置1で 読み取られた画像情報をフィルムに記録するも のであり、その概略構成は次の通りである。

 れる。

次に、上記のように構成された画像装取装置 1 には、それぞれ1 合ずつの 1 D T 2 a , ~ 2 a 。が接続され、名 1 D T 2 a , (1 = 1 ~ n)には、必要に応じて、適宜の合数の 1 D T 2 b , (j = 1 ~ m)が接続される。さらに、画像被取装置 1 に接続した 1 D T 2 a , 同立も、これらの 1 D T 2 a 鄙の情報交換を行う接続装置として用いられる 1 D T 2 c を介して接続される。

以下、登録手段として用いられるIDT2a および2bと、接続装置として用いられるIDT2a T2cについて、第4図乃至第8図を参照して 説明する。

まず、画像読取装置 1 に接続される 1 DT? a は、第 4 図に示すように、接作部 2 1 とコン トローラ部 2 2 とからなる。

操作部21は、模長矩形のディスプレイ付き キーボードで形成され、その上面に、液晶また は他の表示集子からなるディスプレイ23、そ

の左右両側に位置する選択キー24、テンキー 25、内部の磁気カードリーダ26 (第5図) のスロット27、およびバーコードリーダ28 を配置している。

使用時には、1 D情報等を書き込んだ磁気カード2 9 をカードリーダのスロット2 7 に装填し、さらにパーコードリーダのスロット2 7 に装填せい・トのパーコードを読み取ることによりな要な情報が入力される。ディスプレイ2 3 に、入力操作に必要な操作画面が表示されるとさに、磁気カード2 9 から読み取られた I D 信報等が表示される。提作者は、ディスプレイ2 3 の操作画面の表示に従って選択キー2 4 よびテンキー2 5 を操作することができる。

コントローラ都 2 2 は、直方体形状のハウジングで形成されており、その正面には動作プログラム等を格納した磁気ディスク(図示せず)を遊填するための情長スロット 3 0 および 3 1 を有し、ハウジング内部には第 5 図に示す回路を収納している。

第5回は、第4回のIDT2aの回路構成を示す。

まず、操作部 2 1 内には、上記選択キー 2 4、 チンキー 2 5、磁気カードリーグ 2 5 およびパーコードリーグ 2 8 が接続された C P U 3 2 と、 の C P U 3 2 をコントローラ配 2 2 の回路に 接続するためのシリアルインタフェース 3 3 と、 前起ディスプレイ 2 3 をコントローラ部 2 2 の 回路に接続するためのディスプレイインタフェース 3 4 とが収納されている。

 と、必要に応じて磁気カードリーダ・ライタ 4 1を接続するためのシリアルインタフェース 4 2とが収納されている。さらに、このコントローラ部22は、登録用の1DT2cにも使用できる 対でなく、整板用の1DT2cにも使用できる 共通仕様に設計されるため、卵記操作配21に 加えて、ディスプレイのないキーボード43を 板板によれる。

このIDT2aは、それ自身またはこれに接続した他のIDT2bに入力された情報を記憶する一方、記憶した情報を適宜取り出して画像 練取装置Iに送傷する情報管理機能を有する。

次に、上紀の1DT2aに接続される1DT2bは、外観上1DT2aと同一の操作部およびコントローラ部からなる。その回路構成は、第6回に示すように、操作部51については1DT2aの操作部21と同一である52については、前段操作部21と1の3つのシリアルインタフェース38、39、40

のうち、画像映取装置 1 に代えて I DT 2 a と接続するシリアルインタフェース 3 8 のみが設けられる。

このJDT2bは、ID情報等の入力のみ行い、これに入力された情報をIDT2aに送信いる数能を有するもので、撮影蜜毎に設置され

さらに、上記のIDT2a同土を機株するIDT2cは、第1図に示すように、ディスプレイのないキーボード43と、外観上IDT2a まよび2bのコントローラ部と同一のコントローラ部53の回路構成は、第8図に示すように、IDT2a のコントローラ部2と同様の構成となって。 の。但し、シリアルインチフェース38、39、40は、IDT2aが検柱されるようになっている。また、ディスプレイインタフェース37には、必要に応じてCRT等の表示局54が接

このIDT2cは、これに接続されたIDT

2 a の間で 1 D情報等を交換する機能を有する。 また、第1 図および第8 図に示すように、この 1 D T 2 c を上位のホストコンピュータ 6 0 に 複載することにより、このシステムとホストコ ンピュータ 6 0 との間での情報通信および管理 が可能となる。

次に、実施例の動作について説明する。

まず、登録時には、IDT2aまたは2bで 磁気カード29を使み取り、姓名、ID番号、 性別、生年月日等の重者情報を入力し、IDT の表示画面に使って撮影師位および撮影方法の 環択を行い、航犯審機性生光体シートのバーコ ードを入力する。

これにより、IDT2aのメモリ36に蓄験 性蛍光はシートのパーコードと患者情報、撮影 配位、撮影方法等の情報が対応付けられて、投 される。IDT2bで入力をした場合には、上 記のパーコード入力時にID情報がIDT2a に転送され、IDT2aのメモリ36に登まれ、 IDT2aのメモリ36に登まれ、 IDT2aのメモリ36に発気が IDT2aのメモリ36に発気が 作により I D 番号のみを入力し、シートのバー コードを入力するようにしてもよい。 そこで、登録した撮影部位、撮影方法によっ

て蓄積性蛍光体シートに患者の撮影が行われる。 次に、患者情報の読み取り時には、画像読取 装置]に画像が撮影された蓄積性蛍光体シート を装填すると、画像読取装置」は、該蓄積性蛍 光体シートのパーコードを読み取り、そのバー コードに対応するID情報をIDT2aに要求 する。これに応じて、IDT2aは登録されて いる患者情報、撮影部位、撮影方法等の!D情 報をバーコードにより検索し、要求された情報 を送信する。要求された情報が無い場合には、 当旅バーコードをIDT2cに転送することに より、患者情報の検索を要求する。IDT2c は、検索要求を出したIDT2aを除く他のI DT2aに対してID情報の検索を要求する。 すると、他のIDT2aはこのバーコードに 対応するID情報が登録されているかどうかを 検索し、該当するID情報があった場合にはI

DT2cを介して要求されたIDT2aにID 情報を転送する。

この後、呼び出されたJD情報の撮影部位、 場形方法に基づいて最高な読み取り条件、面像 処理条件が設定され、画像読み取りが行われた 後面像処理が施され、この面像とID情報の患 者情報とが合わせられて画像記録装置3に転送 され、画像とともに患者情報が可視像として再 **生される。**

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、複数の画像 読取装置の各々に接続した登録手段に情報管理 機能を持たせるとともに、これらの登録手段の 間でも情報のやり取りができるようにしたので、 久面像終取装置に接続した登録手段のいずれで も情報管理ができ、分散管理が実現される。

さらに、複数の登録手段または画像読取装置 のいずれかが故障しても、他の正常な登録手段 または画像読取装置により、システム全体とし

て面像情報の処理が可能である。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る放射線画像情報処理シ ステムの構成例を示す図、

第2図は第1図のシステムにおける画像読取 装置の概略構成を示す図、

第3回は第1回のシステムにおける画像記録 装置の概略機成を示す図、

第4 図は上記システムの面像統取装置に接続 されたIDTの外観図。

第5回は第4回のIDTの回路構成を示すブ ロック図、

第6図は第4図のIDTに接続されるIDT の回路構成を示すプロック図、

第7回は第4回のIDT同士を接続するID Tの外観図、

第8図は第7図の1DTの回路構成を示すブ ロック図である。

1 … 面像統取装置

2 a , 2 b , 2 c ... I D T

3 … 两像紀錄装置

4…CRTディスプレイ

5…カセッテ

2 1 … 操作部

22…コントローラ部

23…ディスプレイ

2 4 … 選択 + -

25…テンキー

2 6 … 研気カードリーダ

27 ... スロット

28…パーコードリーダ

29…磁気カード

30.31 ... スロット

特許出難人 富士写真フィルム株式会社 出随人代理人

